with the said

遭

头

作

際

史海路阿出

方,特比提明作股。 可思證失三等裝股證一 2

315

修星前

""。"一个","是一个"的一个"的一个"一个"的一个"一个"的一个"一个"的一个"一个"的一个"一个"的一个"一个"的一个"一个"的一个"一个"的一个"一个"

明知孫治,公人國幹亦清置字斯提為獨!

辦

49月與本局有關來往2請來

甘

Nr. Mr.

馬剛

遷移

廖

中華民國世四年十二月十六日夏曆乙酉平十一月十二日

PAR

飛兄

採知你仍

生

11108

那一部份の整一二〇師知其所在カン

止

進

解

區

而, 遊窩窩遊○本人見報後, 衛即來信 離療數战,原今未通問の去年曾 下,但不知你究竟二 为寒 力 為 安 方 達 此 面 歡 E 部 的 T 美 9 - The state of the 國 首 先 促 A.

進

國 民

主

團

結

的

BED

必

須

迫

使

國 民

當

局

人物流光角目

攻 放

「新華配展安十六日電」出間歡迎社魯門總統促進中國內部和平國結首先國共停戰的努力>得對中國及聯合國極端重要的中國內部和平園結。對於美國促進中國民主國結的努力>得對中國及聯合國極端重要的中國內部和平園結。首先必須追使國民黨當局停止對鄰放區的武裝進攻。遺植進攻正建到中國的和平國結,首先必須追使國民黨當局停止對鄰放區的武裝進攻。遺植進攻正建到中國的和平國結,首先必須追使國民黨當局停止對鄰放區的武裝進攻。遺植進攻正建到中國的和平國結,首先必須追使國民黨當局停止對鄰放區的武裝進攻。遺植進攻正建到中國的和平國結首先國共停戰的

英外長貝文作

抵莫斯科

一個特別的計劃,以便終止中國之致派鬥爭與內部衝突。也與對別的計劃,以便終止中國之致派鬥爭與內部衝突。也是與國民黨間之体發開始。他支持美國公開加以獲力的計劃,並認為美國為了中國團結的干旱美層配華盛碩十五日常 一柱魯門於星期六(十五日)緊急呼籲中國迅速在政治上統一,首先歷

以涉出

耐址:延安

《冬台、八日冬至 《臨月初四日小赛

周恩來

The same

志

竺

3 3 T

飛渝

出席政

治協

商會議

第一大大九號

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O 得

の大学の大学の

國民

黨政治見

不得

付陽光

禁止吳諾等美記者來華

國迫切需要民主的聯合

政府

部太陽報稱:這一行動證明

今日出版一大張

橋宮化・下花園・後来東去。 ・自東優入撥家り上空,示威敬適、並以識・自東優入撥家り上空,示威敬適、並以識時十分,久有途國民雜濫徵之美國飛機阿架 民黨 飛機

掃射張垣再度遥兇

的人,而且也處分了那些一 不僅更分了個別被從入境 不僅更分了個別被從入境 不僅更分了個別被從入境 河曲舊四區 堪國民黨 人民負担否重 軍橫徵暴飲

and the Standings with

很高 ,每天髓聚識字,有些士兵晚間瓊埋頭練字。的日常生活。他們高與的說:「我們由當家了!」文的日常生活。他們高與的說:「我們由當家了!」文化學習,已列為士兵們並選出經濟委員會,管理自己 由愉快的生活。他們經常聚行各種會議,如軍民黨緊察挺進第八縣除牛子體金體官兵 , 正 示了民主作風。士兵們並選出經濟渠員會,管題自 士兵既越邦,過去一字不識,我已能寫簡單脹單, 座談行等,會上每人都有自由發言的混利,充分 **正過濟自** 充分翻

官兵生活自

去某些打場湖線也已開始消錄。 网結的道路

牛子龍部

莫洛托夫與貝納斯晤談

創

將開始招生。 中國教育學是 學所一新華大學一人才,參加 和平建設。近在市台市內 與聯方一新華大學一人才,參加 與聯方一新華大學一人才,參加 與斯文化界官達前上海台市內 提華二先生負責養健立。 提華二先生負責養婦 提華二先生負責養養婦工作 不日即

傳軍血法包頭河北小街歐行

一百間房屋化為瓦礫

Chesand Control

百餘雪歌藝身火海

學生反內職獨助。 門、會上並一致農樣昆明 門、會上並一致農樣昆明 隊得豫邊府 斯新華大學

和了解。對於重要到那義 藍黃魚,美國人民知道怎 要一個民主的聯合政后的 著之一,把史茲二,本那在中國或考慮要到那義 藍黃魚,美國人民知道怎 要一個民主的聯合政后的 著名中,是沒有不可曾人的更了解決了個人學攝 的美家,因此它客怕它的 黑名印佛:重要政府不知 医成乎是要向澳内副外的 黑名印佛:重要政府不知 医成乎是要向澳内副外的 黑名印佛:重要政府不知 医心脏性周内部 的复数中國内部問題 计解发史语子图制记 医点染的肾弱中腺 的复数中国内部问题 经有限的 人民,隐蔽中國内部問題 计解发史语子语语的 医心脏性周节的中国 的复数了個人學攝 人民和消息运动的世界。 以美丽一旦《美丽诗》,是这一次的言词中国《后语》,对此的一种《大学》,是这一人的一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是这一个一种《大学》,是一个一种《大学》,是一个一种《大学》,是一个一种《大学》,这一种《大学》,这一个一种《大学》,这一种"大学》,这一个一种"大学》,这一个一种"大学》,这一个一种"大学》,这一个一种"大学》,这一种"大学》,这一个一种"大学",这一个一种"大学",这一个一种"大学",这一个一种"一种",这一种"一种",一种"一种",一种"一种",这一种"一种",一种"一种",这一种"一种",一种"一种",一种"一种",这一种"一种",一种"一种",一种"一种",这一种"一种",一种"

建 (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (9

? 事高

體操力 () 是 (

安縣

婚龍

中

備院

及社教

成績

優

良

合選

舉工

作演

出

秧

伍界日本

部多段の情報を発生中

問中與經在後了》極大已

要業也未進行討協和 译决 (三十人左右) 吃的就接 (三十人左右) 吃的就接 (三十人左右) 吃的就接

評 發 道次 >

,被

展出主长負, 、親二 分替并年担高官 成 戶 个

上幹部反省的那般撤离上幹部、因此,對於鄉上政省,區上每個幹記也部。 医上海侧幹記也部。 在助中政府 (1) 的 (1) 的

17-

164

F. 8-8-

复徽

The same

口

和胆是劉自見區別鄉區上騰的部檢一放於同外,做深題對人的實的已多時濟長上作話自沒查般在其四,除了物對自然見自即少決重支又自个我有政的第個。其一十前回 的,上缺說以

宣

·以傳於森蘭司分養 強國志四『程衛者 與家』、『就是他』 李總同志四『程衛者 與家』、『就是他』 李總同志四『程衛者 與家』、『就是他』

陽 赤 题 城 中 ming ming 集

點明鄉 の未選 **清** 提 例

一個 () 一 信勢傳在軍候要子的他還得

智的資示 製

產物有後展

元

源

都能是嚴地整

稳

司,张生

村是否愿出货者等,至城市,在股票,在股票,不是是一个人,三個全勞動,兩四年,前者大家開發者的光景,在股票、至是一个人,三個全勞動,兩四年,前者

重, 小家常門等, 我們也 問別總同志說: 一遍去工 有別總同志說: 一遍去工 不公的原因。就在遺裏。 所述國志說: 一遍去工 過去工

学

光

0上:

現偏

等上作自然反省。以啓蒙海級特部 至了很太的力量。如二區區上於 至了很太的力量。如二區區上於 至了,就算是咱。的好辦事人。 至於此。一件土地問題不能等決。 可能上。同時又指示各場在已經救情 對於此。一件土地問題不能等決。 可於此。一件土地問題不能等決。 可於此。一件土地問題不能等決。 可於此。一件土地問題不能等決。 可於此。一件土地問題不能等決。 可於此。 可於此。 一件土地問題不能等決。 一時以為。 一時以。 一時以, 一時以 一時以 一時以 一時以 一時以 一時以 一時以 一 《改選》長;在荃泰曾主也只是叫家像有把一選當成今冬工作的中心。 海上略談一下 ,就把冬季各種工作(如麼的意識小情,區上召集《上幹部討論)與"與"人食促的開了一早期,當時後其一無難,以食促的開了一早期,當時後其 節目・一名と 等作區 我 我们 我们 你 仍反输

程 · 整蒙對幹部的 中 · 數別數學數檢 中 · 數別數學數檢 · 數別數學數檢 · 數別數學數 · 數別數學 一,向、反想 部檢於幹經歷的實際學學 你都就省絕其 人置反接。論

啓護卿 部檢

像上縣 能幹訓出

執、也析

新生命 (上接左上角) (本投資) (本投资) (本投资

(9) 674

· CONTRACT CHANGE VIEWS

十間四义會發銀豐 一 與年 發 後 行 太

月大三任日欽總郎任東月內。任就

開省改勵九東太七

問問大。三強洋炎

脸四,問任一七

內服 ? 關 --

千年

國日軍官

庭蛸

棕國

HILL

大我四藤月耀河。年統本澤

三個銀被

任言副太 日長四平

本. 0 级洋

党 行九统印

十流

○一九四〇年 一五票惠德 ○一九四〇年 一五票惠德 ○一九四〇年 一九四〇年 一九四〇年 一九四〇年 一九四〇年 一九四〇年 一九四〇年 一九四五年 一九四五年

的 開治較平於供

信大田

近通 纲

== 215

疾阳

內內問關

內遞

大曲評次

日命首開

地物

一。新的

治衛田臣

相。認相

開開安內工井

臣臣

日·厚生大臣 第一次近衛

臣殿四事。任

升副的

國統員扭的

日間設幹

紀報鐵婆, 悶

西鈴員制本斯木の白衛

的關閉發舞會

批照體帶 名符門環時要辦

籍路樓, 他聚

透の特例能

能

夠解除

Carpenta Carpenta

重

のでは、これには、またして、日本のでは、日本には、日本のでは、日本には、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本に

民人國別役奴粹納明證

提作。 情似一摘到移湯役園 的細當思評後職,午映事斯 虧隸刊希的音類別職一車歸奴和細,爭在放門法科一 終一的鄉他萬斯國犯路實刊隸爲的生的電映納庭十新

重說

人及英第 巴瓦島的 o 拉的的 种质的 放 晚府 任 是 蒂賴度 利沙。到區他方法維爾 人們法 超

之稱 月 國 出 鄉 內 內 該 方 人 可 據 不 敬 亦 人 會大國合聯席出美 可機不放來人能可久聯源士

公聯境十 。阿昭日 使

被稱印萬 緬

境 撤 狮 111 承 退

未政對在國十 院一府

情了汭洋戰大瓷額近的地和即機悉侵

角天的軍派 立日教簡明,體一 為進研問是口贈上宗長教部之按政選中實際單環海門三行究時自過備田宗教主理派領日黨宗的報的備也東新井第爲該然剩與, 0

美國家戰時工 烏 克蘭 零 紫改寫 訊

盛 扩 調 曼 蘇 参 觀 柳 I 創 精

電

0 產的一層樂

想時以組織力量。 特別 一九四五年的 一五五年的 一五五年的

通

果三點說下報日 一概 · 個, 道院告廣學 面月週: 予與播發對日 且各一一以美一德五的

易貿界世大擴論討 會集國五十邀擬美

議的維持 與明。大易討泉加請國四社

,英田

bis buch

中官東方

協發

足設的:

質法

談外

已變比

课室早日作撤退之初步步骤。 一九四二年法國公佈 獨立一 一九四二年法國公佈 獨立一 一九四二年法國公佈 獨立一 一九四二年法國公佈 獨立一

一十一 敘近貝文 ,一 0 利東文今

印聲明

1500

並

安南等地,利用宗宣微疏、等格地,和利用宗宣微流、等格地,和緬甸、盟城市等别是日宗河等地,,到是日宗河域,建在二十一次,通路在设地,利用宗宣微流、

意合派 现已都島嶺的爭舉都府 英法

2. 22 il is

企业的基本的

度 爾 自 H

美

國

意

英暹

书

英

對

逼有

要

組

黨

進

春

競

選 L 闽 軍

閥

結

的

宗教

傳體

悪

暴露

家夏天

貧

玩

titis

會

議之

計

是即

13 將 組

9 織

梅 國

農等說這 會代表幽

撒

逃

在

放電

H

政府

同

延緩

策

Gener

M 布里敦森林

FREST &

书

V1215

滅

Constant Con

Z

部

您遇的消此府制题發擔

國之用。 (東京) 假一也改随你捏守

英工黨政

作用。 特別是日東宗的幹部起了 特別是日東宗的幹部起了 大日本佛教宗派的幹部,還三 大日本佛教宗派的幹部,還三

其 9 7 但一, 游後先

一组用调

品

日本戦犯各領

13

(昨報)

。四四業大九近 年三数臣三衛版 小年備二八四

閣總副洋阳內 的裁絕戰內務一厚。裁爭閣次九

生一,後四官三大九一任厚。七

臣四九座生一年

臣幸 0鈴

小會都一

· 作出 一 九 四 四 中 生 大 臣 o 一 九 四 四 年

图

1054

To the same of the

THE STATE OF THE S

- 10 mg

可到

查

員

即國門巴任

尼台游塔

阻楚聯斯

爾

巴

尼

公公

聯 任 命 亞駐

图斯而表國 引跛中合夫霸已考,士總近霞頓聯

被重新流往印度 新州 加爾名 《美聯計加爾名 《美聯計加爾名

度及中國影地工作。或待命頭往美國。 一貫航空隊司令員。羅索少將於星期三宜 四處大小機楊之撤退,實際已告完成。 四處大小機楊之撤退,實際已告完成。 OC

作軍

的義加狠袖本廠的以係,佛 醉一歪好均敦 刺前 , 育與 道

(9) 675

88亩,但是關於它的基本原理,很多科 息以前,就會經發表過了0

夏面裝的炸藥,是若干種複雜的化合物 ,這些化合物在採炸過程中能迅速分階 ,產生大量的氣體,這些氣體具有很高 的暴度和很大的壓力。能把炸彈至鋼殼 獨誌a聚九意大:氣體向外面的速率愈 失,炸彈的爆炸力也意大。還就是普通 炸彈爆炸的原理。而原子片彈則不同。 它裝的是放射性光器。它是遊遊射性元 素原子亦分學時產生的館力來爆炸的。

關於人工分響原子的方法,昨天在『

原子是什麼了一文中已經從過了在一九 一九年,英國物理學宗喜則伏德(Rut -her ford)即已發明了?他用鐳的射線把 复原子核行降。但是宣稱方法在實用上 很困難,因為於出去的鑑的射線,極不 容易射中级原子很,往往放出去的射線 幾百萬,用來當作靶子的愛原子有幾十 萬萬, 而能變形的原子祇不過一兩個, 產生的能力自然微不足道了。

一九三二年英國科學家在德維琪(丁。 Chadwich)發現了中子 ,這個發現 是非常重要的。它發現中手是射擊原子 複的最好的武器 。 滥用質法射擊原于 楼·放出十萬卿只能有一個中靶,而中 予,放出一百四十個就可以有一個中輕

一九三九年和一九四〇年《宣有好趣 個科學家,如德國的漢恩(O。Hahn) 斯特拉斯曼(「。Strassmann)等,用鑞射 線射擊或 (Feryllium) , 統放出中子 ,中于用石鐵或重水減速後(太快了, 不頂事,所以要把速度減低些) 中用 來射擊鼠原子樣(有一個原子登寫二 三五的油最容易分裂。普通量的原子量 **第二三八,其根不大容易裂開),證原** 子養能分裂成層腦約略相等的部份?及 一些游離的中子,這些中子,用石蠟或 重水減速裝,又能破壞其他油原子,使 其他於原子也跟着分裂,這過程進行得 很快,且能放出大量的能力,造成很猛 观的炸爆,爆炸力比同量的三硝基甲苯 (TN.)還要閱審得多0選對於非子特 彈的發明,實在是一個很重要的步驟。

美麗研究並在軍事上應用,開始於一 九四〇〇年關於原子炸彈製造技術上的 發密現在雖尚未宣佈。但我們知道:原 子炸彈中起作用的即將是一種原子雖爲 二三九的。。他們把臺頭 叫做 Platon ·umo。美國製造這個為成功於一九四三 年 oPlutofium 和原子量二三五的。— 樣具有强烈爆炸性;但比後者容易從普 通量中分解出來。據監則中子射正普通 針上,先產生一個新的金融元素 Neptun -jum,此元素經過一個限短的時間放出 射线,自身就轉化為Piutonium。 一圈 重的普通試可製出三磅 Plutonium o 美國製造 遺種館的原子爐據 說是用石 子分裂時也能放出中于 o 中于放出時速 出原于炸彈來的 o 度太快, 減速, 现在主要是用石器。

情形尚不知道。

威力究竟有多大?

可能只有機砂運,像孩子們玩的小皮球 事豪大。可是,它的威力却要比任何普 通炸彈大得多。

的電子, 久能穿過人體, 毀壞白血球, 殿墳人間的組織。以政於殿城生命。

出來的数字,是在假裝上沒予全部分型 重新安排」,是絕對做不到的。

並絲毫不受任何阻礙的情况下可能達到 的威力;再至上,显原于不一分能全部 分裂,分裂後也還要受周圍環境的種種 原子炸彈的製造方法,現在還是一個 影響,应力絕不會如此之大的。在八月 間美軍用原子炸彈襲擊廣島之後,美戰 暴棄基知道的。在閩時禁止透講道整訂 略航空隊司令史巴茲宣称:一枚原子炸 帮的爆炸力等於二千架超級空中堡壘之 原子炸彈和普通炸彈不同。普通炸彈 威力。而研究了廣島城照片的攝影軍官 即說: 等於一百五十架望級空中堡壘之 或力。從這件事,也可知道原子炸彈的 實際國力學比美型的宣傳小得多。 確炸 後的廣島的照片證明,在投彈後 的廣島 十四方英里內;有百分之六十建築區被 破壞, 道大約是可靠的。

在十四方英里內,如果是一個人口密 集的部市、損失。然很大,但是假如是 人口稀疏的麻村,假如又是出地,那麼 2 正像坦克車到了山心會失去作用 樣 ,原子炸师也不會有多大作用,還是可

防禦方法

現在已知道的防禦方法有三種:

一種是用反原子作彈的砲去打它。這 種配是依據英國密達 (Rader)、德國 火箭和美國信管的原理造成的·據說可 以毁壞飛行在任何高度的攜帶原子炸彈 的飛機或火箭。

一組是一築地下城市,因爲原子炸彈 用火箭發射,也不能穿透地面多麼架。 若在山脈地下建築工業區或住宅區, 會

還育一種方法,就是找到對方攜帶原 子炸彈的飛機或火箭的起飛基地,先炸

原子炸彈能控制世界麽?

美國有些反動的野心家想用原子炸彈 控制世界,邱吉爾也兩次提出希望美國 用原子炸彈把全世界「重新安排」一下 ,這實在是一種憑證得可美的狂妄的幻 想。

歷史告訴我們:任何新式武器,它雖 然能在對方尚不會製造、尚無法防禦的 情况下,可以暂時佔些便宜,但要用它 **采完全控制對方,决定戰爭勝敗,是不** 可能的。第一次世界大戰中,英國的坦 克。德國的『大伯洛』(Big Berthas 大口徑遠程砲)和塞氣, 追太大置中, 後國的磁性水雷、飛彈和火箭,美團的 巴珠卡,都可以影明這一點。原子炸彈 也認對不會例外。

武器之所以不能控制世界,首先因為 :沒有一個武器是不可防禦的,關於原 子炸彈的防禦方法,現在已有上述三種 ,將來可能還會發明更好的方法。

其次,任何武器,一國會製造,別國 遇早也一定會變造。蘇聯研究原子能, 已有十多年;這次在打敗希特勒德國以 後,又俘虜了一大菜德國研究原子炸彈 的科學家,並繳獲了他們的記錄和設備 ○烏拉爾一帶並的埋藏量又豐富。因此 量間成的。石墨有使中子诚速的功能,在國科學家李雜說:蘇聯準備製造較 • 分裂 Plutonum的原子,仍需要中 炸日本的在威力上大六十倍的原于炸彈 于出射擊它 。 原子炸彈中怎樣產生中 ;英美有些科學家也推測,蘇聯已接近 子,我們「知道。但據現在所知,藉 到發明原子炸彈的邊緣。這些話都有完 射錢或字亩錢(有人譯作字由光)的帮助 分根據,我們深層:蘇聯即使得不到美 ,中于是不難得到的。在Plutonium區 國的帮助·她也一定能够自己獨立製法

再次,原子炸彈的變造並不是容易的 a在世界上的埋藏员是很稀少的。在 事。讓美國科學家希里文(B, Bliven) 蘇聯島拉爾和捷克較豐富;在美國並不 在『原子炸彈時代』(原文職八月二日 多。景近的消息說美國試驗用針(Tho 美國『新共和』週刊)一文中透露:美 ·im 數針(Polonium)代替油,其體的 國製造原子炸彈,化了兩年功夫,助員 了六萬五千人,化了很可觀的一葉錢, 才透出數量很少的原子炸彈。最初兩個 每個值十萬萬实元,其次十個每個值二 萬萬美元。一個原子炸彈能破壞十四方 原子炸彈的大小和重量,排估計,設一类里內的百分之六十的建築物,十幾個 ,至多幾十個原子炸彈,就想控制世界 **,還不是妄想密**『

最後,還有一個更重要的原因,就是 威力的來源是試原子主分裂時,它能 任何武器都要讓人來變過和使用。德國 故出極高的熱力,極大的壓力,燒毀、研究原子炸彈比美國更早。德國在認成 作為與農設量樂物和人、雷;放射出來 建造重水工廠,就是製造原子炸彈的計 到的一部分,但是這個工廠不久款被號 版宏國者炸燬了。今後假如有人企圖製 原子炸挥剂次使用後,美國報紙和通 造原子炸彈來進行侵略,來遂行其帝國 新社對展了推彈的成力會有種孤宣傳, 主義的對心。又安知愛好和平的人們不 有的學一故原子炸彈。比三萬物三硝盐。自管學直炎國者一樣,把製造侵格武器 甲華(INT)還要大;有的說等於五百 的工廠這根平最呢?全世界人民要求創 萬蘇聯族監認起來的惡力;有的說學這一個种學的民主主然業的新世界。少 五十英盟之內計建築物和生物部與受損。被帝國主義野心家企圖用原子炸彈阻擋 傷;但是這些都是從約五三三組寫上推算。人民訂進,把世界按照他們的野心去『

始有八過 2、自此也就会 有已氧軍 人軍總總 以能親作對的他就 湖河 軍,合令 告相視我 於一的覺不 們國切奇心可個同例 除自 簡道山

然来,是大男。他们所有作政的政策,也能然有強國政策,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有過軍隊,也能沒有強力。 一大人民已經在大學的學學的別。 一大男。

紅幹來集拍大人 軍,就合顯軍,南 國河江區有繼不 切次任的者居 有球四。十波過失的,結人抵數 愿全何

毛基後果十抗百

坐軍共愛民 我一篇 白政,家領此府 深 家 與 解 参 前 北 , 旺 放 娘 菲 今。區

李 翻 李 端 道 : 幹 授 你 ! 你

事 學 又你那叫這 四题你侧 是四麼你個有莊多借口 什然人陪袋, 2丁世 腿 息 叫撒因银?

劉 李 : 信: 超茶 : 高: 聚大。 忘, 不若 : 不不

門!給 **辨就叫** 新知門 。 粮是 還我開 故 不?一

的駒來!哎 至]

艾:填了第了,如 (話,不提了。 文:填了第了,如 一個 一個 一個

週快

野",

人家說

李:前 就了。我就不主張浴 給村長好了。 我可以用不着。咱村 设有,用不着。咱村 设有,用不着。咱村 大好了。 一年還沒吃到。我家 一年還沒吃到。我家 際の給了

劉三你還是帶丁回

村長巍惟安

HI F

短氣的。 艾:就是收說的那個問話 艾:就是收說的那個問話 方:那就說了吧! 向:那就說了吧! 沿路車受護老百姓, 沒有境入敢殴狂! 都是些 一走 松園記不知 不住三

融衣 聚十有,酸左

限。右

都是明明的

去上當地人指

9 好銀

李公

本:你沒有紀改的本:你沒有紀改的本:你沒有紀改的本。 本:劉三時?我本本:劉三時?我本

由八郎路 健壯樸質 開調

李

人 物 點 間 乙歌 底

曲組寫 0 織了 現張了 發經整今 同同年 市级 來寫創頁 () 供養鄉門() () 供養鄉門() () 供養節宣傳等 作的 衛宣傳任 活平務四 面 四 的 北 的即劇局 **参**是本宣傳 0中和部 mm

八路軍在1 怎排变去叫致今迭 日相 一段 磁照料 個村公所 李大 你 7 Mi 袋 糖

價又選樣置在不

的名兒叫问一般上)

西班易斯斯斯斯

。把命

(統門)終1 統 案1 (李大級上) 案:維勝了維野? 要:維勝了維野? 、路土 助成大组發

外

在娘 ,逃上 節了假回家架 還要